#### **PROPÓSITO:**

GUIA 1. 2P. Reconocer, secuencias matemáticas

#### **MOTIVACIÓN:**



# **SECUENCIA**



Es un patrón numérico que incrementa o disminuye en la misma cantidad.



2, 4, 6, 8, 10 ...

## **INCREMENTA DE 2 EN 2**

#### **EXPLICACIÓN:**

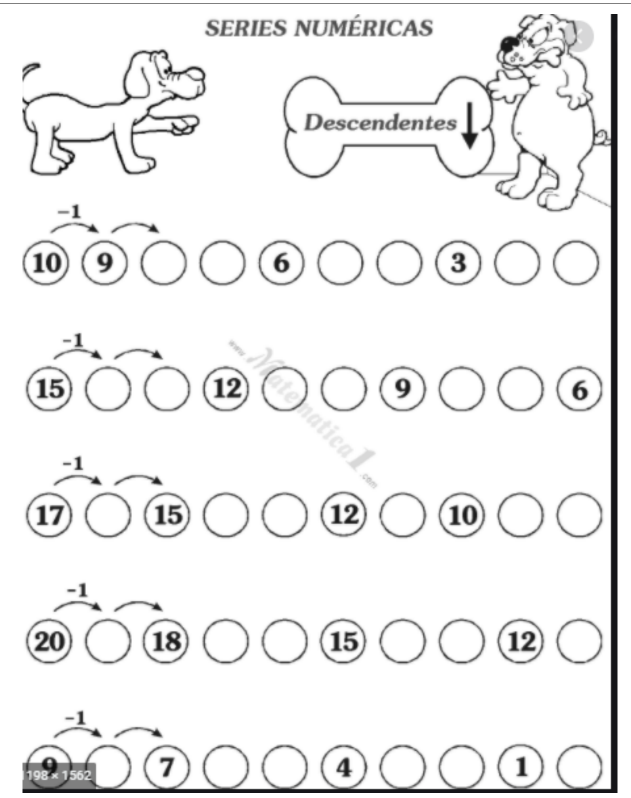
https://www.youtube.com/watch?v=dKG2TixqlwM

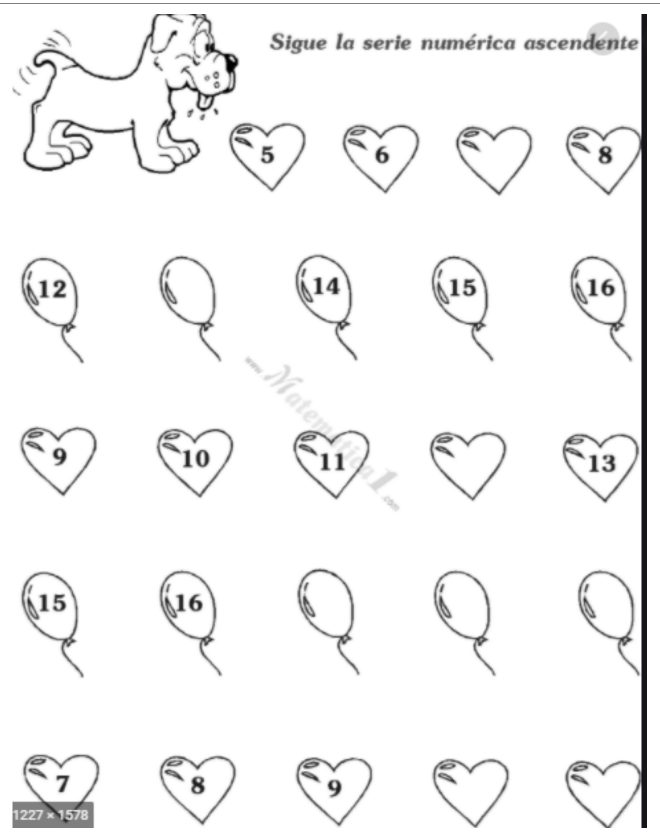
Video educativo. Secuencias del 1 al 20

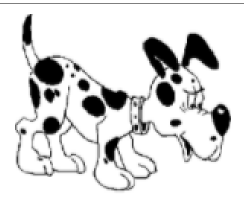
Las **secuencias** de números son números ordenados según una regla fija. Lo más difícil es encontrar esa regla, ya **que** una vez **que** la encontremos tan solo tendremos **que** seguirla **para** hallar los siguientes números de la **secuencia**. ... Lo primer es averiguar si la **secuencia** es ascendente, descendente o una combinación de ambas

Las **secuencias** son sucesiones de **números que** van avanzando o retrocediendo en la recta numérica, la misma cantidad de espacios. Así, hay **secuencias** de 1 en 1, de 6 en 6, de 100 en 100, etcétera.

#### **EJERCICIOS:**



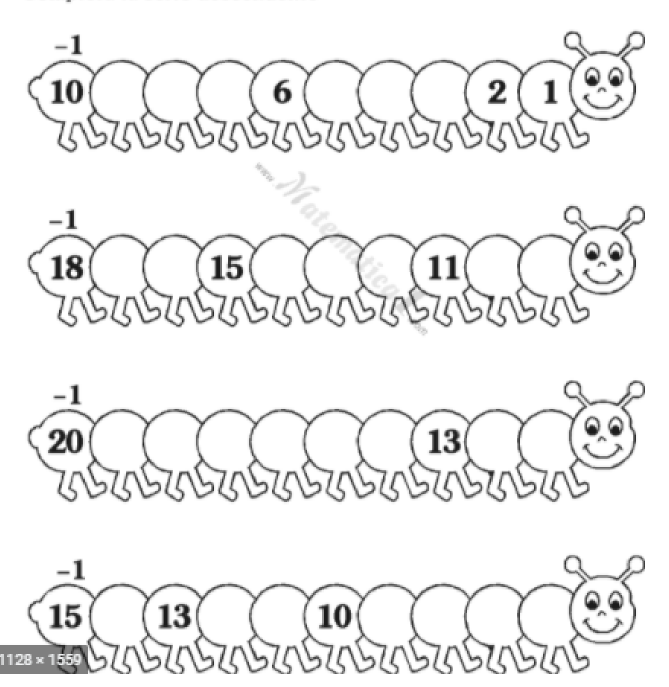


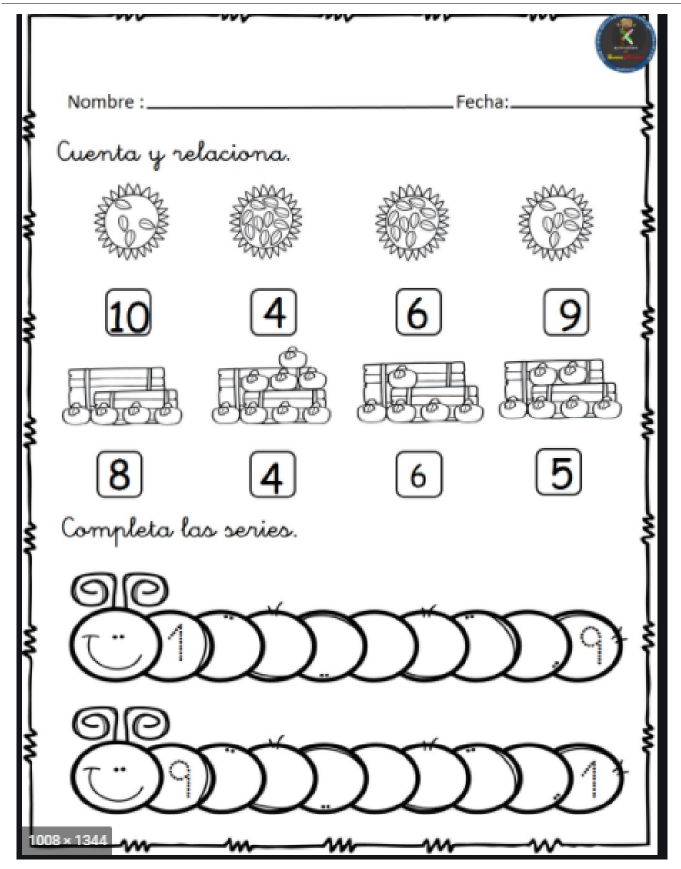


### SERIES NUMÉRICAS



### Completa la serie descendente





#### **EVALUACIÓN:**

La evaluación es formativa, se tendrá en cuenta para la valoración de las actividades, la asistencia, la participación activa en las clases, el interés, el cumplimiento en el desarrollo y entrega de las guías.

#### **BIBLIOGRAFÍA:**